PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-190281

(43) Date of publication of application: 22.11.1982

(51)Int.CI.

G01S 7/52 G01F 1/66

GO1F 23/28 GO1N 29/04 GO1P 5/00

(21)Application number: 56-075426

(71)Applicant: YOKOGAWA HOKUSHIN ELECTRIC

CORP

(22)Date of filing:

19.05.1981

(72)Inventor: AKIYAMA CHUJI

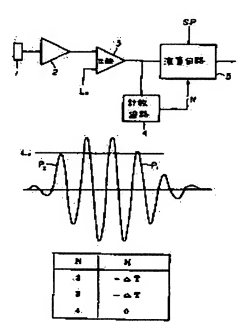
TAKAHASHI MASAYUKI

(54) ULTRASONIC WAVE MEASURING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To achieve measurement of ultrasonic waves without errors free from effect on the damping of ultrasonic waves due to bubbles by correcting time until ultrasonic waves are received counting the frequency at which signals of ultrasonic waves exceed a specified level.

CONSTITUTION: The frequency N at which ultrasonic waves received by an ultrasonic wave receiver 1 exceed a set level is counted with a counting circuit 4 through a comparator 3. A computing circuit 5 determines a correction value H based on the table to correct measured time between the transmission of the ultrasonic waves and the receiving thereof. This enables the measurement of ultrasonic waves without errors free from effect of possible damping when ultrasonic waves damped due to bubbles or the like. In the table, ΔT represents time corresponding to one wave length of the ultrasonic wave signals.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑩ 日本国特許庁 (JP)

印特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-190281

⑤ Int. Cl. ³ G 01 S 7/52	識別記号	庁內整理番号	❸公開 ■	图和57年(19	82)11月22.	6
G 01 F 1/66		7741—5 J 7625—2 F	発明の数	X 1		
23/28 G 01 N 29/04		7355—2F 6558—2G	審査 請》	求 未請求		
G 01 P 5/00		7027-2F			(全4 頁	()

砂超音波測定装置

2017 類 昭56-75426

@出 願 昭56(1981)5月19日

包発 明 者 秋山忠次

> 東京都大田区下丸子3丁目30番 1号株式会社北辰電機製作所內

20発 明 者 高橋正行

東京都大田区下丸子3丁目30番 1 号株式会社北辰電機製作所內

30 EE 顯 人 株式会社北辰電機製作所・

東京都大田区下丸子3丁目30番

1号

ゆ代 理 人 弁理士 志賀正武

1. 苅明の名称

超谷被陶定装配

2. 修許強状の磁頭

風音政信号の発信時に対応する結単時刻から、 幾個された前部銀音放信号が受信されるまでの時 如も計劃する趣音飯側定数量において、受信され た前配超貨波値号のレベルが予め股定されている **選挙レベルより大となる回政を耐放する計数回路** と、前記基準時刻から、受信された前記趣音数値 号が前配茲準レベルを最初に終えた時刻に対応す る時刻をでの時間を計測し、との計詞結果で、前 配計畝回路の嵌力にしたがつて決定される補正値 を効算する演算配路とを共保してなる超音波動度 装造。

3. 発剪の辞紙な説明

との発明は経音級を用いて液体の跳量。液菌の レベル併を斡旋する超音放御運転置に関する。 超音放御定装屋は、超音放便号の発信時刻から

発信された超音波信号の受信時刻までの時間を前 何し、この計論結果に益づいて成体の流動あるい は凝固のレベル袋を衛足するものであるが、との 場合の受益時刻は、第1回に示すように受信され た超音校信号Bが基準レベルLの を数切れ組える時 瓣 t: 、または、上記時期 ti の後に最初に0 レベ ルをクロスする時期はカ州用いられる。

ところで、発信された超音故信号は、例えば批 並爾定の場合は、気能。ごみ姉により、またシベ ル御定の掛合は風。他等により第1 図に破論で示 すように滅疫を受けるととが多い。そして、この 場合、受信時期は図れ示す時期はことなり、減災を 受けなかつた場合の受信時刻 い に対し的 1 放長に 相点する時間の『だけ例定誤盤が生じてしまり。 せとで、との発明の出頭人は、先に、上述した成 道に基づく确定されを除去することができる超音 裁談量的(特額昭56-2385号)を出頭して いる。との個音旋旋量計は避費使信号が山形の包 路部を有し、したがつて、説資を受けた場合、基 単レベル Lo を越えるパルス紋が被投を受けなかつ

大場合化比較して少くなるととに溜目して協成されたもので、受信された超音波は号が場準レベルLoを越える劉毅を計放し、この計数階級化基づいて受信された超音故信号が設策を受けたものか、否かを判断し、波波を受けたものである場合は、の御室館果を使用しないよりにしたものである。しかしなから、この超音放逐量計化よれば固音波は分が拡張されることが多い場合、なかなか問定が出来なくなり、場合によつては測定不能となる可能が生じる。

この発明は上述した事情に推み、放政を受けた 超音数は号をも両定に用いることができる想音放 列定機能を提供するもので、受信された超音放信 号が難率レベルを思える回談を針紋し、この針紋 結果にしたがつて決定される情能値を衝定値に加 算し、これにより、被談を受けた場合に生じる伽 定規器を補正するようにしたものである。

以下、図面を参照しての発明の一突縮別について説明する。第2回はとの発明による超音故障定 装盤の受渉の解放を示すプロック図である。との

(S1

は財政結果N-2を出力する。 (資質路5は、処 皆放影性系(図示略)から供給されるスタートバ ルス8P(規章技術号が発信された時間を示すバ ルス)かよび比較器3の出力の最初の立上り助利 (例えば第3回仰、付にかける時期14 あるいは でいまるが、で想音放伝播時間を調定し、との 類定値子に計数調路4の出力Nによつて決まる補 で値比を即算して出力する。

との場合、補正値見は計数関略4の出力NK対応して、予め漢算回路5の内部に例えば下程のように決定されている。また、この後においてムでは選音数替号の1数長に相当する時間(すなわち、周期)である。

N	H
3	- A T
3	- a T
4	0

したがつて、微探側路5 は計数回路4の出力Nが 「2」または「3」の時は微定策でに「ームツ」 ISi

19時間57-190281(2)

國において、1は超貨放信号を受信する受信部で あり、この受信節1で受付された超音政信号は増 福備なによつて増組され、比較弱3の一方の入力 消に供給される。比較語3は増幅語2の出力と、 その他方の入力端に供給されている岩準レベルし とを比較するもので、磁性酸2の出力が指揮レベ ル La ど b 大の場合化 " 肖 " (ハイ)レベルの但号 を出力し、小の場合に『し』(コー)レベルの値 考を出力する。例えば、地區幾2の出力を第3回 的に京す実験A:とすれば、比較語8の出力は第3 翅川に示すものとなり、また、坩留器2の出力を 第3 図化に示す欧組入2 とすれば、比較器3の出力 は第3 囮付に示すものとなる。なか、光放人には 気信された避音改信号が誤数を受けていない場合 であり、また、政組んは以変を受けている場合で ある。そして、上述した比較額3の出力以計数図 路4 および選貨頭路5 へ供給される。

計数圏路4は比較器3の出力を計数し、計数船 果Nを収算回路5へ出力する。例えば額3回回の 場合は計数額果N=4を出力し、第3回四の場合 (4)

を加料し、また、計畝回路4の出力Nが「4」の 時は剣是値でに「0」を加算する。

すなわち、複算国路5 は、超音数銀号が被変を受けていない場合(第3 圏間にかける作者A: かよび第3 圏間)は确定値で代替正銀「0」を加算し、また、就後を受けている場合(第3 圏間にかける符号A: かよび第3 圏(1) は、この感表を受けたことによつて無じる測定観音ムでを、測定似でに(一ムア)を加算することにより聴安している。とれたより、就我を受けた超音波低号によっても正しい測定請求を得ることができる。

なか、教化かいてN=3の場合の物正値HがN=2の場合の福里値H=- ムでと同じにたつている場由は次の通りである。すなわち、超音放値号の性質として、毎4座側に示すように養敵部のパルスP=が的数値のパルスP=が的数値のパルスP=がもかで大となり、したがつて、N=3となる場合の受信時期に(第4座的参順)はN=2の場合の受信時期にを寄しくなるからである。なか、第4座側は比較器3の出力である。

(6)

また、上述した契納例において超音效信号が改せを受けていない場合にN=4としたが、との性が大となつた場合(パルス数が増えた場合)は、 油正値目を - ムT, - 2ムT, - 3ムT……… のごとく(-ムT)の整数倍に収次数定しておけ

また、上述した契約例においては過正値目が予 め枚採四絡内に設定されているものとしたが、と の袖正値目は受付された組首故信号の周別を測定 するととにより求めてもよく、あるいは、細音故 発信郎みから得られる信号に苦づいて求めてもよ

また、上記契約例においては比較物 3 の最初の立上り時刻を選替股保持の受付時刻としたが、 との立上り時期の後最初に超替取信号が 0 レベルをクロスする時刻(部1 固に示す時刻 t =)を受信時期としてもよい。

また、上記契約例における計数回路 4 シェび負 第回路 5 はマイクロコンピュータによつて解放す ることができる。 特開報57-190281 (3)

以上説明したように、との発明によれば受信された知音技信号が基準レベルを認える回数を飲故し、との計数結果にしたがつて決定される補正協を興定値に加算するようにしたので、超音技信号が設策を受けた場合に生じる和定規基を除去するととができ、したがつて、波波を受けた超音政信号をも過忘に用いることができる。これにより、映配の応答の改善、応用範囲の拡大を図ることができ、超音技能量計、超音技能量等に用いて好適である。

4. 園面の簡単な説明

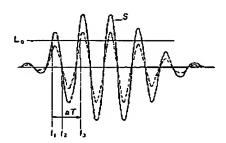
総1 図は低来の報音被例定設置にかいて生じる 物定製器を説明するための故形図、第2 図はこの 続別の一製施例の構成を示すプロック型、係3 図 例ついは告々間製物例の動作を説別するための改 形図、第4 図(1)、回は含々、第2 図における計故 図路4 の出力Nが「3」の場合の受信組資変哲号 かとび比較器3 の出力を示す故形図である。

4・・・計数四點、5・・・損算回路。

(8)

(7)

第1図



-477-

窓 2 穣

